

5. **Razliku** brojeva 15 i 8 uvećaj za **zbroj** brojeva 30 i 3.

7. Usporedi:

2D 6J

2D 5J

24 + 3

28 - 4

6D 2J

2D 6J

32 + 2

46 - 5

5D 4J

4D 6J

99 - 6

91 + 2

POLUGODIŠNJI ISPIT ZNANJA ZA 2. RAZRED

IME I PREZIME: _____

1. Napiši riječima ove brojeve.

49 _____ 54 _____

100 _____ 97 _____

2. Napiši broj koji ima:

7D 4J= _____ 3D 7J= _____ 5J 2D= _____

10D 0J= _____ 0D 2J= _____

3. Usporedi:

36 ○ $40 + 6$ $65 - 9$ ○ 49

$38 - 20$ ○ 45 65 ○ 90

4. Dopuni niz:

44, 47, 50, _____, _____, 59, 62, _____, _____.

5. Napiši riječima ove brojeve:

36. _____ 86. _____

58. _____ 51. _____

6. Napiši rimskim znamenka: 5 _____ 7 _____ 11 _____ 6 _____

7. Izračunaj:

$30 + 43 =$

$47 + 8 =$

$35 + 44 =$

$61 + 27 =$

$50 + 28 =$

$56 + 9 =$

$54 + 34 =$

$36 + 23 =$

8. Izračunaj:

$\underline{\quad} + 50 = 78$

$\underline{\quad} + 26 = 66$

$44 + \underline{\quad} = 79$

$27 + \underline{\quad} = 88$

9. Izračunaj:

$48 - 44 =$

$56 - 32 =$

$77 - 42 =$

$65 - 8 =$

$92 - 7 =$

10. Izračunaj:

$\underline{\quad} - 32 = 17$

$\underline{\quad} - 56 = 33$

$72 - \underline{\quad} = 68$

$87 - \underline{\quad} = 16$

11. Izračunaj:

$(70 - 30) + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 + (2 + 20) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(15 + 51) + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 + (6 + 44) = \underline{\hspace{2cm}}$

12. Zbroj brojeva 46 i 32 umanji za 9.

13. Broj 71 umanji za zbroj brojeva 1 i 8.

14. Koliki je umanjenik ako je umanjitelj broj 28, a razlika 78.

15. Lina je dobila knjigu koja ima 53 stranice. Prvi dan je pročitala 7 stranica, a drugi dan 20 stranica. Koliko stranica knjige Lina još mora pročitati?

16. Luka je posudio knjigu koja ima 68 stranica. On je pročitao prvi dan 8 stranica, a drugi dan 4 stranice više nego prvi dan. Koliko stranica knjige Luka još treba pročitati?

BROJ BODOVA : _____ OCJENA: _____